

Canon i-SENSYS MF453DW Laser A4 1200 x 1200 DPI 38 ppm Wi-Fi

Marchio : Canon

Famiglia del prodotto: i-SENSYS

Codice prodotto: 5161C007

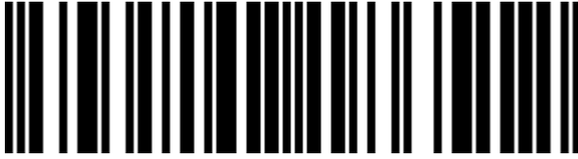
Nome del prodotto :
MF453DW



Canon i-SENSYS MF453DW. Tecnologia di stampa: Laser, Stampa: Mono stampa, Risoluzione massima: 1200 x 1200 DPI. Copia: Mono copia, Risoluzione di copia massima: 600 x 600 DPI. Scansione: Scansione a colori, Risoluzione di scansione ottica: 600 x 600 DPI. Funzione duplex: Copia, Stampa, Scansione. Massimo formato carta serie ISO A: A4. Wi-Fi. Stampa diretta. Colore del prodotto: Nero, Bianco

Velocità di stampa		Carta	
Stampa fronte/retro	Auto	Dimensioni ISO serie-B (B0...B9)	B5
Tecnologia di stampa *	Laser	Non-ISO print media sizes	Executive, Scheda di indicizzazione, Legal, Letter, Statement
Stampa *	Mono stampa	Dimensioni buste	C5, Com-10, DL, Monarch
Stampa fronte/retro *	✓	Peso dei supporti per vassoio della carta	60 - 120 g/m ²
Risoluzione massima *	1200 x 1200 DPI	Peso vassoio multifunzione	60 - 163 g/m ²
Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) *	38 ppm	Connettività	
Tempo di riscaldamento	14 s	Stampa diretta *	✓
Velocità della prima stampa (modalità bianco e nero)	5,5 s	Porta USB	✓
Stampa sicura	✓	Collegamento in rete	
Copia		Wi-Fi *	✓
Copia duplex *	✓	Collegamento ethernet LAN *	✓
Copia *	Mono copia	Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)
Risoluzione di copia massima *	600 x 600 DPI	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Massimo numero di copie	999 copie	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ridimensionamento copie	25 - 400%	Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP
Funzione copia ID-Card	✓	Tecnologia di stampa mobile	Apple AirPrint, Canon PRINT Business, Mopria Print Service
Scansione		Prestazione	
Scansione fronte/retro *	✓	RAM installata *	1024 MB
Scansione *	Scansione a colori	Processore integrato	✓
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 600 DPI	Frequenza del processore	800 MHz
Tipo di scansione *	Scanner ADF	Livello di pressione acustica (stampa)	53 dB
Scansione a	Cloud, E-mail	Design	
Formati immagini supportati	JPEG, TIFF	Colore del prodotto *	Nero, Bianco
Formati testo supportati	PDF	Posizionamento di mercato *	Business
Profondità di scansione del colore in entrata	24 bit	Display incorporato *	✓
Profondità di scansione del colore in uscita	24 bit	Tipologia display	LCD
Livelli di scala di grigi	256	Tipo di controllo	Touch
Driver di scansione	ICA, TWAIN, WIA	Display a colori	✓
Fax		Gestione energetica	
Fax *	✗	Consumo energetico (max)	1370 W
Caratteristiche		Consumo di energia durante la stampa	500 W
Ciclo de lavoro	750 - 4000 pagine per mese	Consumi (modalità stand-by)	9,4 W
Ciclo massimo di funzionamento *	80000 pagine per mese	Consumo energetico (in sospensione)	0,9 W
Funzione duplex *	Copia, Stampa, Scansione	Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)	0,33 kWh/settimana
Colori di stampa *	Nero		
Lingue di descrizione della pagina	PCL 5e, PCL 6, PostScript 3, UFR II		
Caratteri della stampante	PCL, PostScript		

Capacità di ingresso e uscita		Gestione energetica	
Numero totale di vassoi di ingresso *	1	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Capacità totale in ingresso *	250 fogli	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Capacità di produzione totale *	150 fogli	Requisiti di sistema	
Vassoio multiuso	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11, Windows 8.1
Capacità vassoio multifunzione	100 fogli	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur
Alimentatore automatico di documenti (ADF)	✓	Sistema operativo Linux supportato	✓
Capacità documenti	50 fogli	Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Capacità massima di inserimento	900 fogli	Condizioni ambientali	
Carta		Range di umidità di funzionamento	
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	20 - 80%	
Tipi di supporti per vassoio della carta *	Buste, Carta pesante, Etichette, Carta normale, Cartolina, Carta riciclata, Carta sottile	Intervallo di temperatura	
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *	A4, A5, A6	10 - 30 °C	
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	453 mm
		Profondità	464 mm
		Altezza	392 mm
		Peso	17,2 kg
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84433100



4549292186512

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.